




Obecná poznámka / Disclaimer				
Rev: 01	Poznámky/ Notes: Upřesnění specifikace D.3096	Datum / Date: 24.10.2022	Vyd./ Iss.: Břoušek	Kontr./App.: Břoušek
<div>Architekt / Architect: <b>Bogle Architects</b> London   Prague   Hong Kong  107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD Revoluční, 742/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC  www.boglearchitects.com +44 (0) 203 587 7100 +420 224 815 087 +852 2251 8259 info@boglearchitects.com</div>				
<div>Hlavní inženýr / Main Engineer: <div></div><div>AED project, a.s. Pod Radnicí 1235/2A 150 00 Praha 5 e-mail: aed@aedproject.cz tel.: +420 257 257 100</div></div>				
<div>Investor / Client: <div></div><div>Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové 5 IČO 00216208</div></div>				
Název projektu / Project Name: <b>MEPH2</b>				
Stupeň dokumentace / Project Stage: DPS   Dokumentace pro provedení stavby Execution drawings				
Fáze / Phase: -				
Stavební objekt / Building: SO 01   Centrální budova a budova fakult				
Profesní díl / Prof. part: D.1.1   Architektonicko-stavební řešení Architecture				
Zpracovatel částí / Consultant: <div></div> Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:		Razítko / Stamp:		
Název výkresu / Drawing Title: <b>Tabulka dveří</b>				
Kreslil / Drawn By: Ing. Břoušek		Kontroloval / Approved by: Ing. Břoušek		Formát / Paper size: 16 x A3
Číslo projektu / Project No:		Měřítko / Scale:		Datum revize / Date of rev.: 24/10/2022
Kód výkresu / Drawing Code: Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part	Revize Revision
D.1.1	SO 01	704		01

LEGENDA

KEY

00	Obecné / General
-	Bez požadavku / No requirement
n/a	Není relevantní / Not applicable
01	Číslo dveří / Door number
D.1234	D jako Dveře, 1 = č. podlaží , 234 = označení dveří

02	Budova / Building
CB	Centrální budova / Deans' Building
BF	Budova fakult / Faculties' Building

03-04	Dveře z místnosti / Door from room
	ID a název místnosti z které se dveře otvírají ven / ID and room name

05-06	Dveře do místnosti / Door to room
	ID a název místnosti dovnitř které se dveře otvírají / ID and room name

07	Oddíl specifikace / Specification chapter
VND	Vnitřní dělicí konstrukce - Vnitřní dveře / Internal partitions - Internal doors
OKD	Vnější obvodový plášť - Okna a dveře / External wall syst.- Doors and windows

08	Výkres / Drawing
XXX	Základní tvarové schéma / Basic shape diagram

11	Otvírání / Opening
P	Pravé/ Right
L	Levé/ Left
P/L	Dvoukřídle dveře, aktivní křídlo - pravé/ Double wing door, active wing - right
L/P	Dvoukřídle dveře, aktivní křídlo - levé/ Double wing door, active wing - left
	* - křídlo otvíravé o 180°/ 180° door leaf opening
O	Otočné/ Revolving
SK	Skládací/ Folding
PO	Posuvné/ Sliding
RO	Roletové / Roller shutter

15	Materiál stěny/Wall material
ŽB	Železobeton/ Reinforced concrete
ZD	Vyzdívka/ Blockwork
ŽBO	Železobeton se zavěšeným obkladem/ Reinforced concrete with facade cladding
ZDO	Vyzdívka se zavěšeným obkladem/ Blockwork with facade cladding
SDK	Sádrokartonová syst. příčka/ Plaster board partition
AL	Prosklená stěna s hliníkovým rámem
ŽB+KZS	Železobeton + kontaktní zateplovací systém
ZD+KZS	Zdivo + kontaktní zateplovací systém
dle dod.	dle dodavatele

16	Typ zárubně/ Frame type
OC	Ocelové dvoudílné bezfalcové
OC+NP	Ocelové dvoudílné bezfalcové s rozšířeným nadpanelem
OC+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové s nadsvětlíkem
OC+BS	Ocelové dvoudílné bezfalcové s bočním světlíkem
OC+KY	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro kývavé dveře
OC+PO	Ocelové vestavěné pouzdro pro posuvné dveře
OC2	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídle dveře
OC2+NP	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídle dveře s rozšířeným nadpanelem
OC2+NS	Ocelové dvoudílné bezfalcové pro dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem
OC2 2F	Ocelové dvoudílné s dvojitým falcem pro dvoukřídle dveře
OC2+PO	Ocelová vestavěná pouzdra pro posuvné dvoukřídle dveře
AL	Hliníková rámová zárubeň
AL+NS	Hliníková rámová zárubeň s nadsvětlíkem
AL2+NS	Hliníková rámová zárubeň pro dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem
AL2+NS+PO	Hliníková rámová zárubeň pro posuvné dveře s nadsvětlíkem
OC-AZ	ocelové (systém akustické zásteny)
OC-GV	Ocelové pro garážová vrata

17	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

18	Povrchová úprava/ Finish
XXX, RAL	Kód specifikace dle PUP (Ostatní povrchové úpravy), barva

19	Ext. Dveře v rástrové fasádě
OKD XXX	Kód specifikace z oddílu OKD specifikací
FAS XXX	Povrchová úprava dle specifikace FAS

19	Typ dveřního křídla/ Door wing type
OC	ocelové plně hladké
OC-Sk	ocelové, celoplošně prosklené
DTD	DTD, plně hladké
OC-VP	ocelové, plně hladké s vertikálním průzorem
OC KY	ocelové, plně hladké pro kývavé dveře
OC-VP KY	ocelové, plně hladké s vertikálním průzorem pro kývavé dveře
OC-Sk PO	ocelové celoplošně prosklené posuvné pro osazení do pouzdra
AL	hliníkové, plně hladké
AL-Sk	hliníkové, celoplošně prosklené
OC2	ocelové plně hladké dvoukřídle
OC2-Sk	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídle
OC2-VP	ocelové plně hladké dvoukřídle s vertikálním průzorem
OC2-Sk PO	ocelové celoplošně prosklené dvoukřídle posuvné pro osazení do pouzdra
OC2-VP 2F	ocelové plně hladké dvoukřídle s dvojitým falcem a vertikálním průzorem
AL2-Sk	hliníkové, celoplošně prosklené dvoukřídle
AL2-Sk PO	hliníkové, celoplošně prosklené dvoukřídle posuvné
OC-AZ	ocelové s povrchem tahokov (systém akustické zásteny)
OC-GV	ocelové lamelové vyplněno polyuretanovou pěnou (garážová vrata)

20	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

21	Povrchová úprava/ Finish
XXX	Kód specifikace dle PUP (Povrchové úpravy - ostatní), odstín dle RAL
RAL XXX	Specification code from PUP (Finishes - Others), colour by RAL

22	Typ kování/ Type
K-K	klika-klika
K-PH	klika-paniková hrazda
K-Ko	klika-koule
K-PK	klika-paniková klika
Ko-PK	koule-paniková klika
K-K+WC	klika-klika + WC klička
K-K U	klika-klika na úzké rozetě
K-K U	klika-paniková klika na úzké rozetě

23	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

24	Zámek/ Lock
WC	WC klička/ Toilet Lock
CYL	Standardní zámek pro Euro-vložku/ Standard Door Lock For Euro Pug
Bz	Technický zámek / Technical Lock
EMZ	Elektromechanický zámek
EMG	Elektromagnetický zámek/ Electromagnetic lock
EMT	Elektromotorický zámek/ Motorized lock
VAL	Válečkový zámek/ Cylinder lock
EV	Elektronický vrátný /
EPZ	Elektronický panikový zámek / Electronic panic lock
EPL	Elektronická paniková lišta / Electronic panic bar

25	Specifikace/ Specification
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

26	Závěsy / Hinges
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

27	Vážená laboratorní vzd. neprůzvučnost (dB) / Weighted lab. sound attenuation (dB)
XX	Minimální požadovaná hodnota

28	Požární odolnost/Fire resistance
XXX	Požadovaná požární odolnost viz Požární bezpečnostní řešení stavby

29	Třída bezpečnosti/ Security class
1	Bezpečnostní třída 1 dle ČSN ENV 1627
2	Bezpečnostní třída 2 dle ČSN ENV 1627
3	Bezpečnostní třída 3 dle ČSN ENV 1627
4	Bezpečnostní třída 4 dle ČSN ENV 1637

30	Souč. U (W/m2K)/ Heat transm. (W/m2K)
XX	Minimální požadovaná hodnota

31	Třída čistoty (ISO)/ Clean. Class (ISO)
X/X	Dveře musí vyhovět na straně vyšší třídy čistoty dle ČSN EN ISO 14644-1

32	Rozdíl tlaků (Pa)/ Pressure dif. (Pa)
X/X	Dveře musí být odpovídajícím způsobem utěsněny dle požadavku projektu VZT

33	EMC stínění / EMC sheilding
ano	Stínění z vnější strany, útlum 100 dB dominantně v pásmu 0.1 Hz – 100 Hz, max. 5 GHz

34	Stínění radiace/ Radiation Shielding
ano	Dveře s olověnou vložkou 2x 1 mm v systémové záubni; před dodávkou nutno potvrdit typ a aktivitu zářiče!

37	Samozavírač/ Door closer
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

38	Mřížka / Grill
20 mm	mezera mezi podlahou a dveřním křídlem / gap between floor and door wing
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

39	Práh/ Threshold
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

40	Oplechování/ Kick board
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

41	Prosklení - světlík/ Vision panel
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

42	Dv. zarážka/ Door stop
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

43	Madlo / Handle
XXX	Kód specifikace z oddílu VND specifikací

44	EPS/ Fire control
ano	funkce dle požadavku PBŘ a EPS

45	PZTS / Electronic security and emergency system
MAG	Magnetický kontakt / Magnetic contact
DTS	Detektor tříštění skla / Glass break sensor

46	Elektronická kontrola vstupu/ Access control system - ACS
OFF-L	Off-line autonomní jednotka / Off-line autonomous unit
ON-L	On-line připojená jednotka / On-line connected unit

47	Zdroj napájení/ Power connection
12V/24V	Trafo, slaboproudé napájení - dle projektu elektro slaboproud
230V	Vývod elektro - dle projektu elektro silnoproud

48	Doplňky el. kontroly/ Accesories ACS
M	Magnetický kontakt / Magnetic contact
Č	Nástěná čtečka karet/ Card reader wall mounted
PIN	PIN klávesnice/ PIN keyboard
INT	Interkom- domácí telefon/ intercom
SEM	Světelná signalizace- semafor/ Light signalization - signalizační systém složený ze dvou hlavních částí: signalizační jednotka, koncové signální světla s akustickým alarmem, snímači polohy / pohybu. V případě otevření jakýchkoliv dveří dané skupiny dveří se signalizační světla rozsvítí. V případě, že obsluha nerespektuje varovný signál a otevře další dveře v dané skupině, rozezní se akustický alarm . Signalizační světla integrovaná do zárubně dveří. Ovládání přes mikroprocesorovou jednotku, napojenou na rozvod ESL .
ZV	Zvuková výstraha/ Acoustic signalization
T	Tablo, viz ESL
SNS	Nouzová signalizace, hygienické zázemí pro osoby ZTP, viz ESL
PZS	Poplachový zabezpečovací systém, viz ESL

49	Propojení s dveřmi č./ Linked to door n.
č. dveří	Dveře mohou být otevřeny pouze pokud jsou ostatní dveře ve skupině zavřeny, propojení na světelnou a zvukovou signalizaci; dodávka vč. vstrojení koncovými prvky kontaktů, signalizace a kabeláže

50	Poznámka/ Notes
Braille	Štítek pro nevidomé / Signage for visually impaired
Plynotěsné dveře	Místnost je vybavena plynovým zhašením dle PBŘ
Definované uzemnění	Zárubeň vodivě napojená na zemnici soustavu objektu s definovaným svodovým odporem
Světlotěsné	Konstrukce a těsnění dveří zcela zabraňuje pronikání světla v zavřeném stavu
Generální klíč	Cylindrická vložka v systému generálního klíče s možností změny nadřazeného systému jednotlivým nastavením vložky. Po dobu dokončování stavby bude systém generálního klíče nahrazen standartními vložkami, které budou před předáním stavby vyměněny za konečné, které budou v systému generálního klíče.

Obecné						Stavební otvor					Záruka		Dvěřní křídlo		Kování							Funkční požadavky								Příslušenství									Slaboproud													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50					
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Typové schéma	Příchod šlaka (mm)	Příchod výška (mm)	Otevírací	Šelak šlaka (mm)	Šelak výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Počet okna	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Místní laboratorní vztl. nepřesnost (dB)	Podmínky odolnosti	Výška bezpečnosti	Součinitel U (W/m².K)	Výška čističe	Rozměr lavice (Pa)	Klasifikace	Střední vzdálenost	Samostatné	Mřížka	Falš	Odpovědnosti	Prostředí - světla	Dvěřní arábka	Měřicí se 386/2009 Sb.	EPS - EL polární signál	ETL - Prohlášení o nebezpečnosti systémů	KAC - EL kontrola vstupů	Zdravotnické kontroly	Doplňkové kontroly	Propojení s dveřmi	Poznámky										
1 PP																																																				
D.0001	BF			B_093	Laboratoř NMR	VND	H11	900	2 100	L			AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	C	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Součástí PS 0011, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč										
D.0002	BF	B_093	Laboratoř NMR	B_096	Tech. místnost	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	RC3	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč									
D.0003	BF	B_096	Tech. místnost	B_089	Kompostovna	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč									
D.0004	BF	B_094	Přívratná			VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč									
D.0005	BF	B_094	Přívratná	B_088	Kancelář Prof/Doc.	VND	E01	800	2 100	L	1 400	2 150	200	ZD	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč									
D.0007	BF	B_086	Chodba	B_094	Přívratná	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	SEM	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč									
D.0008	BF	B_343	Pers.propust	B_090	Konfokální mikroskop - čistý prostor ISO8	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	C	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	Ano	12V/24V	Č+SEM	D.0013	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč									
D.0009	BF	B_342	Mat.propust	B_090	Konfokální mikroskop - čistý prostor ISO8	VND	A11	1 800	2 100		1 900	2 150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	C	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	Ano	12V/24V	Č+SEM	D.0014 D.0015	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč									
D.0010	BF	B_086	Chodba	B_087	Kancelář PGS/Postdoc	VND	E01	800	2 100	L	1 400	2 150	200	ZD	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč									
D.0011	BF	B_086	Chodba</																																																	

1		2	3	4		5	6				7		8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Číslo dveří		Budova	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl		specifikace		Typové schéma		Průměr šluka (mm)		Průměr výška (mm)		Otevírací		Šířka šluka (mm)		Šířka výška (mm)		Tloušťka stěny		Materiál stěny		Typ		Specifikace		Povrchová úprava		Typ		Specifikace		Povrchová úprava		Typ		Specifikace		Zárubeň		Specifikace		Záruby		Mátná laboratorní vztl. neprovlácnost (dB)		Pořádku odolnost		Třída bezpečnosti		Soudržnost U (W/m <sup>2</sup> )		Třída izolace		Reálná hmot. (Pa)		EMC stínění		Státní radice		Samočinná		Měření		Práh		Ověřování		Prosklívací materiál		Dveřní aritba		Mátno dle 88/2005 St.		EPS - E. požární signal		PZTS - Poplachové zabezp. a tlakové systémy		ACS - E. kontrola vstupu		Záložní napájení		Doplňky el. kontroly		Propojení s dvířmi		Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0068	BF	B_084	Chodba	B_280	Připravna BSL3	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Obecné			Stavební otvor					Zárubeň		Dveřní křídlo		Kování			Funkční požadavky								Přislušenství								Slaboproud																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Číslo dveří	hudeba	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odšlit specifikace	Typové označení	Přibližná šířka (mm)	Přibližná výška (mm)	Otevírací	Přibližná šířka (mm)	Přibližná výška (mm)	Typová síť	Materiál sítě	Typ	Specifikace	Počet otvorů	Typ	Specifikace	Počet otvorů	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Váha laboratorní vzduch. nepřetlakovost (dB)	Požární odolnost	Tržná bezpečnost	Soudržnost U (W/m <sup>2</sup> ·K)	Tržná síla	Tržná síla (Pa)	RNC střežení	Síťovací odrazce	Samozavaz	Wifika	Průh	Opatření	Prostředí - světla	Dveřní zarážka	Metoda dle 360/2009 Sb.	EPS - E1 požární signál	EPZ - Projevitelný zážehový systém	ACS - E1 kontrola vstupů	Zámek	Dveřní vst. kontrola	Projevitelný světelný	Poznámky		
D.0131	BF	B.220	Úklid U9	B.147	Chodba	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
D.0132	BF	B.398	Experiment ML2.4	B.147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
D.0133	BF	B.201	Příst. místn.	B.147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
D.0134	BF	B.175	Experiment ML2.3	B.147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
D.0135	BF	B.174	Experiment ML2.2	B.147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
D.0136	BF	B.177	Experiment ML2.5	B.147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
D.0137	BF	B.173	Experiment ML2.1	B.147	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
D.0138	BF	B.389	Pers. propust - čistá muži	B.147	Chodba	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	HPL, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	Ano, die VZT	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	12V/24V	SEM	D.0142 D.0140	Generální klíč	
D.0139	BF	B.389	Pers. propust - čistá muži	B.391	Pers. propust sprcha - muži	VND	C01	800																																									



		Obecné					Stavění otvor					Záruček		Dvěřní křídla		Kování					Funkční požadavky								Přisluženství								Slaboproud																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50						
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti			Dveře do místnosti			Odliš. specifikace	Varovné schéma	Přibližná šířka (mm)	Přibližná výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Trusová síť	Materiál síť	Typ	Specifikace	Pořadová sířka	Typ	Specifikace	Pořadová sířka	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vážená laboratorní vztl. nezávislost (dB)	Početní odolnost	Hřes bezpečnost	Sociální U (W/m²)	Hřes otvory	Roční údržba (Pa)	HAC střešní	Střešní radice	Samarzavé	MEKa	Pařh	Opatření	Prostředí - svatka	Dvěřní údržba	Maso dle 368/2009 Sb.	EPS - El. požární signál	EPS - Prohlášení o akcech a tlakové systémy	KS - El. kontrola vstupu	Zámek na klíč	Doplňk. el. kontrola	Propojení s dveřmi	Poznámky				
0.0191	BF	0.141	Sečtía 4	B. 300	Chodba	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	250	Zb	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E1 30 DP1-S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč							
0.0192	BF	B. 227	Skład kapalného N2	B. 300	Chodba	VND	A01	1 800	2 100	-	1 900	2 150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	E1 60 DP1+5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektřiny se odeblokuje + EPS. Generální klíč							
0.0193	BF	B. 225	Hřibokomraci/ boxy	B. 227	Skład kapalného N2	VND	A01	1 000	2 100	P/L	1 700	2 150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 60 DP1+C	RC3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektřiny se odeblokuje + EPS. Generální klíč						
0.0194	BF	B. 273	Chemický sklád	B. 152	Předsíň	VND	A01	1 800	2 100	-	1 900	2 150	150	SDK	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč					
0.0195	BF	B. 264	Parking - sekce 2 (LPG/CN)	B. 228	Strojovna vzduchotechnika vyopentrium	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	300	ZD+K25	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč			
0.0196	BF	B. 264	Parking - sekce 2 (LPG/CN)	B. 278	Kolárna	VND	B01	1 800	2 100	-	1 900	2 150	300	ZD+K25	OC2+NG	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	Při výpadku elektřiny se odeblokuje + EPS. Generální klíč + interkom							
0.0197	BF	B. 264	Parking - sekce 2 (LPG/CN)	B. 217	Technologie VIVÁRIUM	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	400	Zb+EPS	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW 30 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč						
0.0198	BF	B. 154	Chodba	B. 171	Experiment králík 1	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
0.0199	BF	B. 154	Chodba																																																		

	Obecné						Stavební otvor							Záručen		Dvětní víklo					Kování								Funkční požadavky										Přisloužností									Slaboproud	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Varovné schéma	Příchod šířka (mm)	Příchod výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Počet otvorů	Typ	Specifikace	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Místní laboratorní vzdušná vlhkost (RH)	Požární odolnost	Výška bezpečnosti	Soudržnost U (W/m².k)	Videa stěny	Rozměr lavice (Pa)	KM stěn	Střední odraz	Samozatv.	Milka	Falsh	Otevírací	Prostředí - světla	Dveřní arábka	Měřeno se 386/2009 Sb.	EPS - EI požární signál	EPL - požadovaná akce pro hrobové systémy	AAC - EL kontrola vstupů	Zdravotnické	Doplňkové kontroly	Propojení s dveřmi	Poznámky					
0.0248	BF	B_149	Chodba	B_211	Sklad kad. a biol odp.	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	No	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0249	BF	B_149	Chodba	B_211	Sklad kad. a biol odp.	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	No	-	-	-	-	-	-	PII v případě elektřiny se odebíraje + EPS. Generální klíč		
0.0250	BF	B_322	Chodba	B_152	Chodba	VND	A11	1 800	2 100	L	1 900	2 150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	No	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0251	BF	B_150	Chodba	B_322	Chodba	VND	E01	1 800	2 100	P/L	1 900	2 150	200	ZD	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	No	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0252	BF	B_322	Chodba	B_213	Sklad podestýlky	VND	A01	1 800	2 100	L	1 900	2 150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	No	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0253	BF	B_150	Chodba	B_210	Sklad chovného zařízení	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	No	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0254	BF	B_222a	Umývárna	B_150	Chodba	VND	E01	1 600	2 100	L/P	1 700	2 150	200	ZD	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	No	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0255	BF	B_150	Chodba	B_210	Sklad chovného zařízení	VND	E01	1 600	2 100	P/L	1 700	2 150	200	ZD	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	No	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.0256	BF	B_192	Pers. propust	B_150	Chodba	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	No	-	-						

Obecné							Stavební otvor								Záruční		Dveřní křídlo			Rozání						Funkční požadavky										Příslušenství										Slaboproud				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Nazev schéma	Příchod šířka (mm)	Příchod výška (mm)	Otevírácí	Světelná šířka (mm)	Světelná výška (mm)	Hruba stěna	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Džanky	Váha laboratorn vzcl. nepřetvářecnost (dB)	Podmín odboření	Třída bezpečnosti	Souhlasení U (W/m²K)	Třída ústředí	Rozměr tašů (Pa)	EMC stínění	Stránka odrazce	Samozařez	Wifika	Práh	Opatrování	Prostředí - světla	Dveřní zarábka	Metoda dle 368/2005 Sb.	EPS - El. požární signal	EPZ - Projevitelna ochrana P+I sklen systémy	KAS - El. kontrola vstupů	Zátěž napájení	Doklady vl. kontroly	Prospektivní světléní	Poznámky					
D.0317	BF	B_210	Skład chowného zařízení	B_380	Skład chowného zařízení	VND	C01	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč					
D.0318	BF	B_210	Skład chowného zařízení	B_380	Skład chowného zařízení	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč					
D.0319	BF	B_212	Skład krmiwa	B_213	Skład podestylky	VND	C01	1 000	2 100	P	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč					
D.0321	CB	B_143	Šatna M	B_339	Sprcha M	VND	C01	700	2 100	P	800	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč					
D.0322	CB	B_355	WC M	B_143	Šatna M	VND	C01	700	2 100	L	800	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč					
D.0323	CB	B_358	Předsiň hygiena M	B_355	WC M	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč				
D.0324	CB	B_121	Chodba	B_358	Předsiň hygiena M	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč				
D.0325	CB	B_121	Chodba	B_310	Úklid U13	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč				
D.0326	CB	B_121	Chodba	B_356	Předsiň hygiena 2	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč			
D.0327	CB	B_356																																																



Obecné										Stavební otvor					Záruka		Dvěřní křídlo		Kování										Funkční požadavky										Přislušenství										Slaboproud			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50					
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odliš. specifikace	Varovná schéma	Přibližná šířka (mm)	Přibližná výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Trouska stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Použitá úprava	Typ	Specifikace	Použitá úprava	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vážená laboratorní vztl. neprotlačnost (dN)	Početní odolnost	Hruba bezpečnost	Soudržnost U (W/m <sup>2</sup> ·K)	Hruba izolace	Režim otáčení	Režim otáčení (Pa)	RAM otáčení	Střední odraz	Samozavaz	Měřítko	Práh	Otevírací	Prostředí - vlna	Dvěřní anténa	Město dle 368/2009 Sb.	EPS - EI požární bezpečnost	RTZ - požadavky akce pro tlakové systémy	ACS - EI kontrola vstupu	Zámek na klíč	Doplňkové kontroly	Prostředí s dveřmi	Poznámky				
0.0390	BF	B_009	Schodiště 3	B_003	Chodba	VND	H11	1400	2100	P		100	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Součástí PS 0014, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč						
0.0391	BF	B_069	Ovládní	B_076	TEM	VND	C41	1 000	2 100	L	1 100	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	50	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.0392	BF	B_145	Hygienická smýčka zámek	B_098	Chodba	VND	C01	900	2100	P	1 000	2 150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.0393	BF	D_151	Šachta 5	B_007	Schodiště 5	VND	C01	900	1 850	P	1 000	1 900	200	ZB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	E130 DP 3, SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.0394	BF	B_037		B_299	Chodba	VND	C41	1 800	2 100			100	AL	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E1 30 DP3+SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Součástí PS 0002, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč						
0.0395	BF		Zásahová plocha - nemoc			VND	C01	900	2100	L	1000	2150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.0396	BF	B_027	Parking - sekce 1 (BF) - 21			VND		1 800	2 100		1 900	2 150	300	ZB	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW 60 DP1+C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při výpadku elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč				
0.0398	BF	B_036	Velikoděbratelská TS + r	B_036	Velikoděbratelská TS + rozvodna NN	VND	C01	800	2100	L	900	2150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
0.0399	BF	B_036	Velikoděbratelská TS + r	B_036	Velikoděbratelská TS + rozvodna NN	VND	C01	800	2100	L	900	2150	200	ZD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-																								

[illegible]

[illegible]

Obecné						Stavební otvor									Záruční			Dveřní křídlo			Kování			Funkční požadavky										Příslušenství						Slaboproud								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
Císlo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Typové označení	Příchodzí šířka (mm)	Příchodzí výška (mm)	Otevírací	Šířka skla (mm)	Výška skla (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Norčichová špička	Typ	Specifikace	Norčichová špička	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Dvazky	Vlákná laboratorní rez. nepropustnost (dB)	Podmín odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m².K)	Třída čteny	Rozměr tažák (Pa)	ENAC stříbení	Stránění radnice	laminační nátěr	Wleřka	Práh	Opatření	Prostředí - světla	Dveřní značka	Masdo dle 390/2005 Sb.	EPS - E1 padární signal	PEPS - Proječkový zábrus nístřebné systémy	AES - E1 termální vrtajna	Zdrží nažáčení	Dovážky vl. kontroly	Propojení s dveřmi	Poznámky			
D.1175	BF	1.211	Chodba	1.092	PC učebna velká 'A'	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	50	E130 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	Ano	-	Ano	-	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
D.1176	BF	1.213	Bezž. WC	1.006	Chodba	VND	D01	900	2.100	L	1.000	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	VND-704	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	SMS	-	Generální klíč			
D.1177	BF	1.006	Chodba	1.214	Úklid U17	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč				
D.1178	BF	1.006	Chodba	1.002	Šatna	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč				
D.1179	BF	1.022	Prostorová rezerva	1.231	Skład rezerva	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč			
D.1181	BF	1.007	Chodba	1.230	Skład rezerva	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-704	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč			
D.1182	BF	1.013	Chodba	1.119	Skład	VND	D01	900	2.100	P	1.000	2.150	300	ŽB	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč				
D.1183	BF	1.012	Chodba	1.237	Předšlň WC mužů	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč				
D.1184	BF	1.217	WC muži	1.237	Předšlň WC mužů	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč				
D.1185	BF	1.236	Bezž. WC mužů	1.217	WC mužů	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	SMS	-	Generální klíč		
D.1186	BF	1.235	Bezž. WC ženy	1.043	WC ženy	VND	C01	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	SMS	-	Generální klíč		
D.1187	BF	1.012	Chodba	1.043	WC ženy	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč		
D.1188	BF	1.012	Chodba	1.219	Úklid S1	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
D.1189	BF	1.012	Chodba	1.218	Zam. WC	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D.1190	BF	1.162	Seminární místnost	1.012	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1191	BF	1.012	Chodba	1.164	Seminární místnost	VND	D21	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1192	BF	1.169	Seminární místnost	1.012	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1193	BF	1.168	Seminární místnost	1.012	Chodba	VND	F21	900	2.100	L	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1194	BF	1.012	Chodba	1.032	Schodiště 2	VND	B11	2.000	2.100	-	-	-	-	AL	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-SK	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-302	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Součástí PS.1055, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč		
D.1195	BF	1.012	Chodba	1.032	Schodiště 2	VND	B11	2.000	2.100	-	-	-	-	AL	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-SK	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-302	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Součástí PS.1055, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč	
D.1196	BF	1.094	Počítačová učebna hrníč	1.012	Chodba	VND	D21	900	2.100	P	1.000	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1197	BF	1.013	Chodba	1.012	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	P	1.900	3000	150	SDK	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-SK	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
D.1198	BF	1.163	Seminární místnost	1.012	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1199	BF	1.093	PC učebna velká 'B'	1.012	Chodba	VND	D21	900	2.100	L	1.000	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1200	BF	1.167	Seminární místnost	1.012	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1201	BF	1.166	Seminární místnost	1.012	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1202	BF	1.165	Seminární místnost	1.012	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč		
D.1203	BF	1.099	Serverovna	1.012	Chodba	VND	D01	1.000	2.100	L	1.100	2700	235	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	E1W30 DP3.C	RC4	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-704	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při vypuknutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Plynoforované		
D.1204	BF	1.012	Chodba	1.030	Schodiště 3	VND	I11	1.400	2.100	P	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-SK	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-302	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Součástí PS.1060, viz tabulka prosklených příček. Generální klíč		
D.1205	BF	1.087	Chodba	1.012	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	-	-	-	-	AL	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-SK	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	E1W30 DP3.C	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	VND-702	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	Interkom.Součástí PS.1061, viz tabulka prosklených příček	
D.1206	BF	1.012	Chodba	1.100	Zam. WC ženy	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL																									



Obecné						Stavění otvor					Záruka		Dvěřní křídla		Kování		Funkční požadavky										Přislušenství									Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Varovné schéma	Příchod šířka (mm)	Příchod výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Použitá látka	Typ	Specifikace	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vlastní laboratorní vztl. neprosvětlost (dB)	Požární odolnost	Vlákna bezpečnost	Soudržnost U (W/m².K)	Vlákna čerstvá	Rozměr lanků (Pa)	RNC střešení	Střešní odrazce	Samočinný	Mřížka	Falsh	Odpovědnost	Prostředí - světla	Dvěřní arábka	Měřeno se 384/2009 Sb.	EPS - EI požární agaliti	ETL - požadované akcepry h-1-třídové systémy	AAC - EI kontrola vstupů	Zdravotnické kontroly	Doplňkové kontroly	Propojení s dveřmi	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.1248	BF	1.070	Chodba	1.196	Zam. WC muži	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.1249	BF	1.070	Chodba	1.085	Zam. WC ženy	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.1250	BF	1.070	Chodba	1.084	Sklad chemikálií	VND	C01	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW45 DP2.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	No	12V/24V	Č	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0.1251	BF	1.070	Chodba	1.072	Kompresorová	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.1252	BF	1.074	laboratoř HR-MS	1.070	Chodba	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.1253	BF	1.082	Připravna vzorků biologické	1.070	Chodba	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.1254	BF	1.081	Připravna vzorků	1.070	Chodba	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.1255	BF	1.070	Chodba	1.080	Místnost s mrazákem	VND	A41	1.300	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2-VP	VND-214	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.1256	BF	1.014	Chodba	1.125	Úklid U18	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.1257	BF	1.207	GBS	1.014	Chodba	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.1258	BF	1.028	Rozvodna SIL+SLB	1.014	Chodba	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.1259	BF	1.157	Posilučná C 200	1.014	Chodba	VND	A51	1.800	2.100	-	1.900	2.150	150	SDK	OC2 2F	VND-112	PUP-003, RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-FPH	VND-302	EMZ	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.1260	BF	1.014	Chodba	1.240	Předsín WC muži	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.1261	BF	1.240	Předsín WC muži	1.216	WC muži	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.1262	BF	1.241	Bez.b. WC muži	1.240	Předsín WC muži	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1263	BF	1.014	Chodba	1.044	WC ženy	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1264	BF	1.242	Bez.b. WC ženy	1.044	WC ženy	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1265	BF	0.151	Šachta 5	1.161	Seminární místnost	VND	A01	1.600	2.100	-	1.700	2.150	200	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EW30 DP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1266	BF	1.156	Posilučná B 250	1.014	Chodba	VND	A51	1.800	2.100	-	1.900	2.150	150	SDK	OC2 2F	VND-112	PUP-003, RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-FPH	VND-302	EMZ	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1267	BF	1.158	Posilučná O 120	1.001	Atrium FaF	VND	A51	1.800	2.100	-	1.900	2.150	300	ZB	OC2	VND-112	PUP-003, RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypuknutí elektřiny se odeblokují + EPS, Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.1268	BF	1.011	Chodba	1.125	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	-	-	-	-	AL	OC2+N5	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



[illegible]

Obecné						Stavění otvor						Záručen		Dvěřní vstřito		Kování										Funkční požadavky										Příslušenství										Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Číslo dveří	Rudova	Dveře z místnosti			Dveře do místnosti			Odliš specifikace	Hvarové schéma	Přičesná šířka (mm)	Přičesná výška (mm)	Otevírací	Šířka štělu (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Použitá úroveň	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závazky	Vnější laboratorní vztl. neprotékání (dB)	Podmín odskok	Niša bezpečnost	Sociální U (W/m².K)	Niša otvory	Kozmetická část (Pa)	FAC stěn	Stránkové údaje	Samostatně	Milica	Falsh	Opatření	Prostředí - stavba	Dvěřní aršítky	Made in EU/CE mark	EPS- EI požární izolace	EPL - Prohlášen akce pro tlakový systém	AES - EI kontrola vstupů	Zdravotnické	Doprava el. kotelny	Propojení s dvěřmi	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.0083	Bf	2.267	Chodba	2.262	Zam. WC muži	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.0084	Bf	2.267	Chodba	2.264	Úklid U27	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.0085	Bf	2.267	Chodba	2.267	Zam. WC ženy	VND	D01	800	2.100	P	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.0086	Bf	2.267	Chodba	2.023	Stud. WC ženy	VND	D01	900	2.100	P	1.000	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.0087	Bf	2.295	Bezrb. WC ženy	2.023	Stud. WC ženy	VND	C01	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K-WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	-	-	SNS	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0088	Bf	2.267	Chodba	2.268	Chodba	VND	C41	2.000	2.100	-	-	dle dod.	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Posuvný požírný uzavír, držn magnetem, v případě požaru EPS obložkuje a požární uzavír gravitačně vysune, součástí dodatku je automatická uzávěrčí klída																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.0089	Bf	2.268	Chodba	2.018	Schodiště 2	VND	I11	2.000	2.100	-	-	AL	AL2+N5	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	EI30 DP3.SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS 2036, viz tabulka prosazených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.0090	Bf	2.268	Chodba	2.018	Schodiště 2	VND	I11	2.000	2.100	-	-	AL	AL2+N5	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	EI30 DP3.SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS 2036, viz tabulka prosazených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.0091	Bf	2.199	Seminární místnost	2.268	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0092	Bf	2.204	Posluchárna B 250	2.008	Rozptylový prostor	VND	A51	1.800	2.100	P	1.900	2.150	300	ZB	OC2 2F	VND-112	PUP-003, RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-PH	VND-302	EMZ	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.0093	Bf	2.204	Posluchárna B 250	2.008	Rozptylový prostor	VND	A51	1.800	2.100	P	1.900	2.150	300	ZB	OC2 2F	VND-112	PUP-003, RAL 7039	OC2-VP 2F	VND-212	PUP-003, RAL 7039	K-PH	VND-302	EMZ	VND-402	VND-502	50	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.0094	Bf	2.198	Seminární místnost	2.268	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0095	Bf	2.200	Seminární místnost	2.268	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1.700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0096	Bf	2.003	Chodba	2.268	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	-	-	AL	OC2+N5	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2 5k	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	součástí PS 2037, viz tabulka prosazených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0097	Bf	0.151	Sachta 5	2.230	Chodba	VND	A01	1.600	2.100	P	1.700	2.150	195	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EW30 DP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0098	Bf	2.139	Praktická malá chemická	2.145	Připravná	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0099	Bf	2.003	Chodba	2.145	Připravná	VND	D01	900	2.100	L	1.000	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.0100	Bf	2.143	Praktická malá chemická	2.003	Chodba	VND	D01	900	2.100	P	1.000	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.0101	Bf	2.141	Praktická malá chemická	2.003	Chodba	VND	D21	900	2.100	L	1.000	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.0102	Bf	2.003	Chodba	2.140	Praktická malá chemická	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadku elektřiny se obložkuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.0103	Bf	2.003	Chodba	2.017	Schodiště 3	VND	I11	1.400	2.100	P	-	-	AL	AL2+N5	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	EI30 DP3.SC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	součástí PS 2038, viz tabulka prosazených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.0104	Bf	2.153	Váňovna	2.003	Chodba	VND	D01	800	2.100	L	900	2700	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Obecné						Stavební otvor						Záručen		Dvětní vřidlo		Kovinné									Funkční požadavky										Příslušenství										Slaboproud																																																																																																																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																					
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Varové schéma	Příchod šířka (mm)	Příchod výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Počet okna	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Místní laboratorní vztl. nepřesnost (dB)	Podmínky odolnosti	Výška bezpečnosti	Součinitel U (W/m².K)	Výška otvorů	Rozměr lanků (Pa)	RNC stěn	Střední odraz	Samozatmě	Mřížka	Falsh	Odkládání	Prostředí - světla	Dvětní arábka	Měřicí se 360/2009 Sb.	EPS - El. polární signál	RTV - Pohybové akcepr h-tiskové systémy	KAC - EL kontrola vstupů	Zdravotnické	Doplňkové kontroly	Propojení s veřejnou	Poznámky																																																																																																																																																																																																																										
0.2154	BF	2_089	Chodba	2_097	Kancelář asistenti	VND	D01	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	Příprava pro elektronický zámek. Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																								
0.2155	BF	2_089	Chodba	2_096	Kancelář asistenti	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Příprava pro elektronický zámek. Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																										
0.2156	BF	2_089	Chodba	2_095	Kancelář asistenti	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Příprava pro elektronický zámek. Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																								
0.2157	BF	2_089	Chodba	2_131	Lab. MS	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	C	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Příprava pro elektronický zámek. Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč. Příměstské																																																																																																																																																																																																																								
0.2158	BF	2_089	Chodba	2_094	Kancelář asistenti	VND	D01	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	Příprava pro elektronický zámek. Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																							
0.2159	BF	2_089	Chodba	2_240	Úklid	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																										
0.2160	BF	2_089	Chodba	2_092	Zam. WC ženy	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																					
0.2161	BF	2_266	Sercha	2_089	Chodba	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																				
0.2162	BF	2_089	Chodba	2_285	Zam. WC muži - předsiřší	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																			
0.2163	BF	2_285	Zam. WC muži - předsiřší	2_239	Zam. WC muži	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																		
0.2164	BF	2_089	Chodba	2_152	umyvárna/sklad skla	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																				
0.2165	BF	2_089	Chodba	2_154	Výhova	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																			
0.2166	BF	2_089	Chodba	2_105	Kancelář PGS/Postdoc	VND	D01	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																		
0.2167	BF	2_089	Chodba	2_103	Kancelář PGS/Postdoc	VND	D01	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																
0.2168	BF	2_101	Kancelář PGS/Postdoc	2_089	Chodba	VND	D01	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektriny se odebírá + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																														
0.2169	BF	2_100	Kancelář PGS/Postdoc	2_101	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Obecné						Stavební otvor					Záruční		Dělní křídlo		Kování										Funkční polodávky										Příslušenství										Slabogroud									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50							
Číslo dveří	Růžova	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Oddíl specifikace	Narovná schéma	Příchod výška (mm)	Příchod výška (mm)	Otvorání	Světla ška (mm)	Světla výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámk	Specifikace	Zámky	Vnější abstraktní vod. nepřetržitost (dB)	Polární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m²)	Třída ochrany	Rezistivita (Pa)	EMC štítky	Stránka radnice	Sazovací	Milka	Falsh	Ověřovací	Prostřední - světla	Dveřní aršíka	Maslo se 200/200 Sb.	EPS - E. požární agenci	RTS - nepřetržitý zábrana a tlakové systémy	AAC - E. kontrola vzduchu	Základ napájení	Doplňky a komponenty	Prostřední s levnosti	Poznámky							
0.2228	BF	2.230	Chodba	2.182	Kancelář vedoucí	VND	D01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Připrava						
0.2229	BF	2.070	Sklad	2.053	Připravna SIM II	VND	C01	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč						
0.2230	BF	2.053	Připravna SIM II	2.066	Simulační místnost II	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč						
0.2231	BF	2.037	Chodba	2.053	Připravna SIM II	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč						
0.2232	BF	2.053	Připravna SIM II	2.057	Přífukový sklad	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
0.2233	BF	2.037	Chodba	2.052	Připravna SIM I	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč					
0.2234	BF	2.052	Připravna SIM I	2.052	Vstupní dvoran	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
0.2235	BF	2.052	Připravna SIM I	2.065	Simulační místnost I	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
0.2236	BF	2.065	Simulační místnost I	2.039	Debriefing SM I	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
0.2237	BF	2.037	Chodba	2.039	Debriefing SM I	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč				
0.2238	BF	2.037	Chodba	2.286	Zam. WC muži předšl	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
0.2239	BF	2.286	Zam. WC muži předšl	2.234	Zam. WC muži	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
0.2240	BF	2.235	Bez. WC	2.037	Chodba	VND	C01	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-305	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
0.2241	BF	2.236	Rozvodna SIL+SLB	2.037	Chodba	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč			
0.2242	BF	2.037	Chodba	2.076	Zam. WC ženy	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
0.2243	BF	2.037	Chodba	2.032	Administrativní místnost	VND	D01	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč				
0.2244	BF	2.037	Chodba	2.043	Úlita	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč			
0.2245	BF	2.037	Chodba	2.071	Sklad	VND	E01	1.400	2.100	P	1.500	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW45 DP2, C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.2246	BF	2.071	Sklad	2.043	Úlita	VND	E01	1.400	2.100	P	1.500	2.150	150	SDK	OC+BS	VND-104	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW45 DP2, C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.2247	BF	2.037	Chodba	2.055	Připravna SIM IV	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč		
0.2248	BF	2.042	Debriefing SM IV	2.055	Připravna SIM IV	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.2249	BF	2.055	Připravna SIM IV	2.068	Simulační místnost IV	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.2250	BF	2.037	Chodba	2.056	Přífukový sklad	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč		
0.2251	BF	2.056	Přífukový sklad	2.055	Připravna SIM IV	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.2252	BF	2.037	Chodba	2.056	Přífukový sklad	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč		
0.2253	BF	2.054	Připravna SIM III	2.067	Simulační místnost III	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.2254	BF	2.056	Přífukový sklad	2.054	Připravna SIM III	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.2255	BF	2.037	Chodba	2.054	Připravna SIM III	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypnutí elektřiny se odbočuje + EPS. Generální klíč
0.2256	BF	2.041	Debriefing SM III	2.054	Připravna SIM III	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
0.2257	BF	2.037	Chodba	2.073	Sklad SIM I HI	VND	C01	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-</	



						Obecné						Stavební otvor						Záručen						Dvěřní křídlo												Kování						Funkční požadavky						Příslušenství						Slaboproud					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50												
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odliš specifikace	Narovná schéma	Půdní profil (mm)	Půdní výška (mm)	Otevírací	Běžná šířka (mm)	Běžná výška (mm)	Hruba stěna	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Použitá špička	Typ	Specifikace	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vláknitý laboratorní vzduch. izolace (dB)	Podmín. odolnost	Hruba bezpečnost	Soudržnost U (W/m².K)	Hruba izolace	Kozel tlak (Pa)	RAC stěny	Strukturální odraz	Samozatmě	Měření	Falsh	Opatření	Prostředí - vlnění	Dvěřní aršítko	Masivní dřev. 200x200 mm	EPS - E1 podlahy	EPS - E1 podlahy	AKS - E1 kontrola vstupů	Zdravotní	Doplňkové kontroly	Propojení s dveřmi	Poznámky													
0.2300	BF	2.075	WC ženy	2.282	WC ženy předškoláků	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč													
0.2301	BF	2.036	Chodba	2.269	Laboratoř tříkových kultur	VND	C41	1000	2.100	P	1100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	20mm	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč												
0.2302	BF	2.269	Laboratoř tříkových kultur	2.045	Laboratoř tříkových kultur	VND	C41	1000	2.100	L	1100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ano	-	-	-	-	Generální klíč														
0.2304	BF	2.036	Chodba	2.251	Zam. WC ženy	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč														
0.2305	BF	2.036	Chodba	2.288	Zam. WC muži předškoláků	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč													
0.2306	BF	2.288	Zam. WC muži předškoláků	2.252	Zam. WC muži	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč												
0.2307	BF	2.036	Chodba	2.049	Laboratoř metabolická	VND	C41	1000	2.100	L	1100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	20mm	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč												
0.2308	BF	2.036	Chodba	2.046	Laboratoř endoskopie	VND	C41	1000	2.100	P	1100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč											
0.2309	BF	2.036	Chodba	2.046	Laboratoř endoskopie	VND	C41	900	2.100	L	1000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč											
0.2310	BF	2.036	Chodba	2.033	Asistenti + laborant	VND	D21	800	2.100	P	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč													
0.2311	BF	2.089	Chodba	2.016	Schoditě 4	VND	I11	1400	2.100	L			-	AL	AL2-5k	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-5k	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	-	VND-708	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč + Intercom, součástí PS. 2040 viz tab. prosklených příček											
0.2312	BF	2.089	Chodba	2.131	Lab. MS	VND	C41	900	2.100	P	1000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč. Plynotěsné												
0.2313	BF	2.089	Chodba	2.126	Lab. chromatografie	VND	C41	900	2.100	P	1000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Generální klíč. Plynotěsné												
0.2314	BF	2.230	Chodba	2.191	Zasedací místnost	VND	F21	900	2.100	P			-	AL	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS. 2044 viz tab. prosklených příček. Generální klíč													
0.2315	BF	2.154	Věšovna	2.154	Věšovna	VND	C41	900	2.100	P	1000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS. 2044 viz tab. prosklených příček. Generální klíč													
0.2316	BF	2.189	Trenažer	2.279	Kancelář laborant/ŠS	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč														
0.2317	BF	2.184	Rozptylový prostor	2.191	Zasedací místnost	VND	F21	900	2.100	L			-	AL	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	součástí PS. 2045 viz tab. prosklených příček. Generální klíč													
0.2318	BF	2.296	AV technika	2.297	Sklad	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč														
0.2319	BF	2.201	AV technika	2.201	AV technika	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč														
0.2320	BF	2.272	AV technika			VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč														
0.2601	BF					OKD	M11								OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD-301				OKD-501																					Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč													
0.2602	BF					OKD	M11								OKD-101	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-203	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD-301																									Externí dveře. Součástí fasády. Generální klíč													
3. NP						VND																																																					
0.3001	C8	3.361	Chodba	3.319	Interní audit	VND	D21	800	2100	L	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč									
0.3002	C8	3.361	Chodba	3.297	Interní audit	VND	D21	800	2100	L	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč									
0.3003	C8	3.361	Chodba	3.289	Centrum programu MEPHARED - udržitelnost	VND	D21	800	2100	L	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč									
0.3004	C8	3.361	Chodba	3.290	Centrum programu MEPHARED - udržitelnost	VND	D21	800	2100	L	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč									
0.3005	C8	3.361	Chodba	3.326	Referent	VND	D21	800	2100	L	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč									
0.3006	C8	3.361	Chodba	3.327	Referent	VND	D21	800	2100	L	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč									
0.3007	C8	3.361	Chodba	3.328	Referent	VND	D21	800	2100	L	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč									
0.3008	C8	3.361	Chodba	3.323	Referent	VND	D21	800	2100	L	1400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odpojuje + EPS. Generální klíč									
0.3009	C8	3.361	Chodba	3.322	Referent	VND	D21	800	2100	L																																																	



		Obecné				Stavební otvor				Záručen		Dvětní vřidlo				Kování				Funkční požadavky				Přislušenství				Slaboproud																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti			Dveře do místnosti			Odliš. specifikace	Varovné schéma	Přičerná šířka (mm)	Přičerná výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Trouska stěny	Matériau stěny	Typ	Specifikace	Pořizovací zápis	Typ	Specifikace	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zatvaz	Vážená laboratorní vztl. nepřetřicnost (dB)	Podmín. odolnost	Vřidlo bezpečnost	Součetní U (W/m².K)	Vřidlo otvory	Roční údržba (Pa)	HAC střešní	Střešní odraz	Samozatvaz	Mříka	Paliv	Opatření	Prostředí - vřidlo	Dveřní údržba	Maso dle 368/2009 Sb.	EPS - El. požární signál	EPS - Prohlášení akce pro tlakové systémy	K2 - El. kontrola vstupu	Zámek na klávesu	Dvojitý el. kontrol	Prohlášení dveřní	Poznámky		
0.3049	C8	3_363	WC muži	3_383	WC muži předstří	VND	C01	800	2100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč				
0.3050	C8	3_361	Chodba	3_016	Schodiště 8	VND	D11	1 800	2100	P	1 200	2 150	250	28	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	-	E130 DP3,3C	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	20mm	-	-	-	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč + Interkom			
0.3051	C8	3_361	Chodba	3_292	Kuchyňka	VND	G11	800	2100	-	-	-	-	AL	AL	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Připrava	12V/24V	Č	-	-	Generální klíč Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč		
0.3052	C8	3_361	Chodba	3_298	Zasedací místnost malá	VND	H11	900	2100	P	-	-	-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-Sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-503	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	Ano	-	-	Připrava	12V/24V	Č	-	-	Generální klíč Připrava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč		
0.3054	C8	3_361	Chodba	3_303	Chodba	VND	A11	1 800	2100	-	1 900	2 150	150	SDK	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	-	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č + INT	-	-	Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč + Interkom			
0.3055	C8	3_359	Bež. WC	3_303	Chodba	VND	C01	800	2100	L	900	2 150	250	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	SMS	-	-	Generální klíč		
0.3056	C8	3_303	Chodba	3_321	Co-workingové centrum	VND	C01	900	2100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	Ano	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč		
0.3057	C8	1_003	Chodba	3_015	Schodiště 9	VND	D11	1 100	2100	L	1 200	2 150	250	28	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3,3C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč	
0.3058	C8	3_302	Chodba	3_318	Úklid U37																																													

Obecné																	Stavební otvor			Záručen		Dvěhří vřítlo					Kování					Funkční požadavky										Přístrojové										Slaboproud	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50						
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti			Dveře do místnosti			Odliš. specifikace	Varovné schéma	Přibližná šířka (mm)	Přibližná výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Trouska stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Pořizovací zápis	Typ	Specifikace	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Závěsy	Vážená laboratorní vztl. nepřesnost (dB)	Podmín. odolnost	Vřet. bezpečnost	Soudržnost U (W/m <sup>2</sup> /K)	Vřet. otvory	Roční údržba (Pa)	RAC stěny	Střílná odvětr.	Samozavaz.	Měřítko	Paliv	Opatření	Prostředí - vlna	Dvěhří avizace	Mas. dle 368/2009 Sb.	EPS - EI požární signál	EPS - Prohlášení akce a tlakové systémy	K2 - EI kontrola vstupů	Zám. na zájezd	Dopl. a kontrola	Prostředí - dveře	Poznámky					
0.3122	BF	3.018	WC muži	3.400	WC muži předků	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč							
0.3123	BF	3.401	Bež. WC muži	3.018	WC muži	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	Ano	VND-601	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč						
0.3124	BF	3.001	Chodba	3.008	Schodiště 3	VND	I11	1.400	2.100	P	-	-	-	AL	AL2+NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	Ne	-	-	-	součástí PS. 3000 viz tab. proslavených přílohek. Generální klíč							
0.3125	BF	3.172	Praktická biologická	3.001	Chodba	VND	F21	900	2.100	L	1700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč						
0.3127	BF	3.001	Chodba	3.281	Připravená chemická	VND	D21	900	2.100	L	1000	2700	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč						
0.3128	BF	3.278	Praktická velká chemická	3.001	Chodba	VND	F21	900	2.100	P	1700	2700	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč						
0.3129	BF	3.238	Chodba	3.001	Chodba	VND	B11	1.800	2.100	L	1800	2700	150	SDK	OC2+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-Sk	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-604	-	-	-	Ano	Ano	12V/24V	C + INT	-	-	Při výpadku elektriny se odbočuje + EPS. Generální klíč + interkom					
0.3130	BF	3.238	Chodba	3.288	Zasedací místnost	VND	F21	800	2.100	P	-	-	-	AL	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	-	-	-	součástí PS. 3039 viz tab. proslavených přílohek. Generální klíč						
0.3131	BF	3.238	Chodba	3.257	Kancelář vedoucí	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND																																					

Obecné										Stavební otvor					Záručen		Dvěhří vřítlo					Kovinné					Funkční požadavky					Přístrojovost					Slaboproud										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti				Dveře do místnosti				Odliš. specifikace	Varovné schéma	Průměr síla (mm)	Průměr výška (mm)	Otevírací	Síla síla (mm)	Síla výška (mm)	Trouska stěny	Matériau stěny	Typ	Specifikace	Pořizovací	Typ	Specifikace	Čárka	Zatěž	Vážená laboratorní vztl. nepřetížnost (dB)	Podání odolnost	Trousa bezpečnost	Sociální U (W/m².K)	Trousa čistoty	Roční údržba (Pa)	RAC střešní	Střešní odraz	Samozatmě	Mříka	Paliv	Opatření	Prostředí - stěna	Dveřní údržba	Mas. dle 368/2009 Sb.	EPS - El. požární signál	EPS - Prohlášení akce a tlakové systémy	K2 - El. kontrola vstupů	Zdravotní	Doplň. el. kontrola	Prostředí s dveřmi	Poznámky
0.3194	BF	3	3.70	Chodba	3	269	Lab. HPLC	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektřiny se odbočuje + EPS, Generální klíč
0.3195	BF	3	3.70	Chodba	3	283	sklad	VND	C01	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektřiny se odbočuje + EPS, Generální klíč
0.3196	BF	3	3.70	Chodba	3	169	Laborator. molekul. biologická	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektřiny se odbočuje + EPS, Generální klíč
0.3197	BF	3	3.70	Chodba	3	177	Rezerv. lab. (místo umývací)	VND	C41	900	2 100	L	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektřiny se odbočuje + EPS, Generální klíč
0.3198	BF	3	3.70	Chodba	3	175	Připravna	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektřiny se odbočuje + EPS, Generální klíč
0.3199	BF	3	1.75	Připravna	3	165	Laborator. biologická	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč
0.3200	BF	3	3.70	Chodba	3	184	Chodba	VND	B11	1 800	2 100	L	900	2 700	150	SDK	OC2-NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2-5k	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč	
0.3201	BF	3	1.84	Chodba	3	222	Laborator. parazitologická	VND	C41	900	2 100	P	1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektřiny se odbočuje + EPS, Generální klíč
0.3202	BF	3	1.84	Chodba	3	388	Zam. WC mužů předstůl	VND	C01	800	2 100	L	900																																		



Obecné										Stavební otvor					Zárubeň			Dveřní křídlo			Kování					Funkční požadavky										Přisloušenství					Slaboproud					50						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49						
Číslo dveří	Stavba	Dveře z místnosti		Dveře do místnosti		Odsílí specifikační	Typové schéma	Průměr šluka (mm)	Průměr výška (mm)	Otevírací	Šířka šluka (mm)	Šířka výška (mm)	Typová šířka	Materiál rámu	Typ	Specifikační	Povrchová úprava	Typ	Specifikační	Povrchová úprava	Typ	Specifikační	Zámek	Specifikační	Závěsy	Místní laboratorní vz. neprosvětlost (dB)	Požární odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost u (N/m <sup>2</sup> )	Třída izolace	Rozsah teplot (°C)	Elektrická izolace	Stavba	Samozavaz.	Mřížka	Přehled	Ověřování	Prosklívací materiál	Dveřní arbirka	Made-to-order (S)	EPS - E. požární signal	PZTS - Poplachové zabezpečení a tlakové systémy	ACS - E. kontrola vstupů	Zámek	Doplňky el. kontrol	Prostředí v dvířkách						
Poznámky																																																				
0.3267	BF	3.188	Chodba	3.190	Kancelář asistenti	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3268	BF	3.188	Chodba	3.205	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3269	BF	3.188	Chodba	3.204	Kancelář Prof/Doc.	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3270	BF	3.188	Chodba	3.206	Kancelář Prof/Doc.	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3271	BF	3.188	Chodba	3.210	Kancelář zástupce vedoucího	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3272	BF	3.188	Chodba	3.207	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3273	BF	3.188	Chodba	3.230	Sekretářka	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3274	BF	3.188	Chodba	3.208	Kancelář senior/emertní	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3275	BF	3.188	Chodba	3.194	Kancelář laboratorní/SS	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3276	BF	3.188	Chodba	3.209	Kancelář vedoucí	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3277	BF	3.112	Chodba	3.128	HPLC	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Připrava pro elektromechanický zámek. Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč				
0.3277a	BF			3.128	HPLC	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.3278	BF	0.151	Šachta 5	3.188	Chodba	VND	A01	1.600	2.100		1.700	2.150	195	ZD	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EW30 DP1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.3279	BF	3.188	Chodba	3.227	Připrava PCR	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč	
0.3280	BF	3.112	Chodba	3.136	Chemikálie sklad	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW45 DP2, C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč		
0.3281	BF	3.188	Chodba	3.214	Laboratoř GMO	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč		
0.3282	BF	3.214	Laboratoř GMO	3.215	Laboratoř GMO	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.3283	BF	3.188	Chodba	3.223	Laboratoř PCR	VND	F21	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč, soudce
0.3284	BF	3.227	Připrava PCR	3.223	Laboratoř PCR	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč, soudce
0.3286	BF	3.112	Chodba	3.127	Karlovo	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč
0.3287	BF	3.112	Chodba	3.139	Centrifugy	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč
0.3288	BF	3.112	Chodba	3.126	Hepato	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč
0.3289	BF	3.112	Chodba	3.137	PCR přístroje	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč
0.3290	BF	3.112	Chodba	3.138	WB přístroje	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč
0.3291	BF	3.112	Chodba	3.134	Izolované orgány	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč
0.3292	BF	3.112	Chodba	3.133	Mrazáky	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč
0.3293	BF	3.188	Chodba	3.187	Chladicí místnost	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	300	ZB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Při vypadnutí elektřiny se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč

Obecné						Stavební otvor					Záručen		Dvěřní vířidlo					Kovinný					Funkční požadavky							Příslušenství								Slaboproud																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50								
Číslo dveří	Růžová	Dvěře z místnosti			Dvěře do místnosti			Odliš specifikace	Hvarové schéma	Přičerná šířka (mm)	Přičerná výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Počet otvorů	Typ	Specifikace	Počet otvorů	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Zatěž	Vládní laboratorní vztl. nepřesnost (dB)	Podmín odmost	Hled bezpečnost	Sociální U (W/m².K)	Hled čistoty	Kozmetická (Pa)	HAC stříbení	Stránkové odrazce	Bazénové	Milka	Falsh	Opatření	Prostředí - vlnění	Dvěřní aurážka	Masivní 300x2005 Sb.	EFS- El. požární signal	ETL- Prohlášení akceprv ní tlakové systémy	A2S - El. kontrola vstupů	Zdravotnické	Doplňkové kontroly	Propojení s dveřmi	Poznámky						
0.3338	BF	3.075	Chodba	3.092	Laboratoř buňky	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč							
0.3339	BF	3.075	Chodba	3.107	Sklad	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč							
0.3340	BF	3.075	Chodba	3.097	Laboratoř buňky - sklady	VND	C01	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč						
0.3341	BF	3.075	Chodba	3.096	Laboratoř buňky - sklady	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč						
0.3342	BF	3.076	Chodba	3.078	Fluorescenční mikroskop	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč				
0.3343	BF	3.076	Chodba	3.109	Sklad	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč						
0.3344	BF	3.075	Chodba	3.181	Sklad	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč				
0.3345	BF	3.076	Chodba	3.081	Kancelář asistenti	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč. Generální klíč				
0.3346	BF	3.076	Chodba	3.099	Laboratoř histologická	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč. Generální klíč			
0.3348	BF	3.099	Laboratoř histologická	3.102	Laboratoř příprava	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč						
0.3349	BF	3.100	Laboratoř histologická	3.102	Laboratoř příprava	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč						
0.3350	BF	3.076	Chodba	3.100	Laboratoř histologická	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč. Generální klíč		
0.3351	BF	3.076	Chodba	3.079	Histologická příprava	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Příprava pro elektromechanický zámek. Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč. Generální klíč		
0.3352	BF	3.402	WC	3.098	Laboratoř buňky - smýčka + WC	VND	C01	700	2.100	L	800	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
0.3353	BF	3.076	Chodba	3.098	Laboratoř buňky - smýčka + WC	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č + T	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3354	BF	3.075	Chodba	3.098	Laboratoř buňky - smýčka + WC	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	-	Generální klíč					
0.3355	BF	3.076	Chodba	3.084	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3356	BF	3.076	Chodba	3.086	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3357	BF	3.076	Chodba	3.087	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3358	BF	3.076	Chodba	3.088	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3359	BF	3.076	Chodba	3.089	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3360	BF	3.076	Chodba	3.090	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3361	BF	3.076	Chodba	3.085	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3362	BF	3.076	Chodba	3.091	Kancelář vedoucí	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč	
0.3363	BF	3.104	Sekretářka	3.091	Kancelář vedoucí	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
0.3364	BF	3.076	Chodba	3.104	Sekretářka	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč
0.3365	BF	3.076	Chodba	3.080	Kancelář asistenti	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč
0.3366	BF	3.188	Chodba	3.220	Laboratoř obecná	VND	F21	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebírá + EPS, Generální klíč, součástí PS_3030 viz tab. prosklených příček
0.3367	BF</																																																						



[illegible]

Obecné						Stavění otvor					Záručen	Dvětní vířito					Kování					Funkční požadavky										Příslušenství										Slaboproud								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Narovná schéma	Přibližná šířka (mm)	Přibližná výška (mm)	Otevírací	Šířka šluku (mm)	Šířka výšky (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Počet otvorů	Typ	Specifikace	Žánek	Specifikace	Závěsy	Měřená laboratorně vztl. nepropustnost (Pa)	Podmín. odolnost	Výška bezpečnosti	Součinitel U (W/m².K)	Výška otvorů	Rozměr lavice (Pa)	RAM stěn	Střední odrazce	Samočistící	Mřížka	Falš	Odpichovací	Prostředí - světla	Dvětní arábka	Měřeno se 384/2009 Sb.	EPS - EL polární signál	ETL - Prohlášení o nebezpečnosti	KAC - EL kontrola vstupů	Zdravotnické kontroly	Doplňkové kontroly	Propojení s dalšími	Poznámky								
D-0027	C8	4_372	Chodba	4_357	Předstih	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	-	Generální klíč					
D-0028	C8	4_357	Předstih	4_358	Hygiena	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	-	-	Generální klíč					
D-0029	C8	4_359	Kuchyňka	4_268	Kancelář děkan LF	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
D-0030	C8	4_359	Kuchyňka	4_259	Asistent děkana	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
D-0031	C8	4_003	Chodba	4_259	Asistent děkana	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	Ano	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D-0032	C8	4_259	Asistent děkana	4_269	Kancelář tajemník LF	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč					
D-0033	C8	4_003	Chodba	4_269	Kancelář tajemník LF	VND	D21	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	Ano	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D-0034	C8	4_003	Chodba	4_258	WC ženy	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D-0035	C8	4_003	Chodba	4_371	WC muži předstih	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D-0036	C8	4_003	Chodba	4_002	Chodba	VND	A11	1 800	2 100	-	1 900	2 150	150	SDK	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2-5k	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D-0037	C8	4_337	WC muži	4_371	WC muži předstih	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč				
D-0039	C8	4_002	Chodba	4_015	Schodiště 9	VND	D11	1 100	2 100	L	1 200	2 150	250	Žb	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC-5k	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3,5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
D-0040	C8	4_335	Chodba	4_015	Schodiště 9	VND	D11	1 100	2 100	P	1 200	2 150	250	Žb	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC-5k	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	E130 DP3,5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0041	C8	4_338	Bezb. WC	4_002	Chodba	VND	D01	800	2 100	L	900	2 150	250	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K+WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0042	C8	4_335	Chodba	4_002	Chodba	VND	A11	1 800	2 100	L	1 900	2 150	150	SDK	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2-5k	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D-0043	C8	4_335	Chodba	4_291	Úklid U44	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	250	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0044	C8	4_369	Skład	4_003	Chodba	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	200	Žb	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
D-0046	C8	4_003	Chodba	4_261	Erasmus	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0047	C8	4_003	Chodba	4_271	Projekt	VND	D21	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0048	C8	4_003	Chodba	4_276	Grantové odd. - vedoucí	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0049	C8	4_003	Chodba	4_273	Buven + zahr.	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0050	C8	4_003	Chodba	4_272	TVL	VND	D21	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0051	C8	4_003	Chodba	4_278	Správni odd. - vedoucí	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0052	C8	4_003	Chodba	4_270	Právní agenda	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0053	C8	4_003	Chodba	4_267	PM komunikace	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0054	C8	4_003	Chodba	4_277	PAM - vedoucí	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0055	C8	4_003	Chodba	4_263	Kvalifikační rozvoj	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0056	C8	4_003	Chodba	4_265	PAM	VND	D21	800	2 100	L	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0057	C8	4_003	Chodba	4_266	PAM	VND	D21	800	2 100	P	1 400	2 150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0058	C8	4_003	Chodba	4_335	Chodba	VND	A11	1 800	2 100	L	1 900	2 150	150	SDK	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2-5k	VND-213	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0059	C8	4_335	Chodba	4_292	WC ženy	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
D-0060	C8	4_335	Chodba	4_370	WC muži předstih	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
D-0061	C8	4_336	WC muži	4_370	WC muži předstih	VND	C01	800	2 100	L	900																																							

						Obecné		Stavební otvor							Záruční				Dveřní křídlo		Kování				Funkční požadavky										Přístupnosti										Staboproud		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Číslo dveří	Dveře z místnosti	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Odliš. specifikace	Narov. schéma	Přidrž. síla (mm)	Přidrž. výška (mm)	Otevírací	Pevn. síla (mm)	Pevn. výška (mm)	Typ dveří	Materiál dveří	Typ	Specifikace	Počet ch. úpravy	Typ	Specifikace	Počet ch. úpravy	Typ	Specifikace	Zámek	Specifikace	Dveřky	Měřená laboratorní vztl. nepřetlakovost (dB)	Početní odolnost	Třída bezpečnosti	Soudržnost U (W/m <sup>2</sup> )	Třída těsnosti	Prostředí (třída)	ENAC střešní	Střešní odrazce	Samozavaz.	Měřila	Práh	Opatření	Prostředí - světlá	Dveřní zarábka	Měř. dle 360/2009 Sb.	EPS - E1 požární signál	EPZ - Prohlášený zážehový systém	ACS - E1 bezkontaktní vstup	Zdrav. nařízení	Doklad vlt. kontroly	Prostředí - světlá	Poznámky		
D.4111	BF	4.281	Seminární místnost	4.001	Chodba	VND	F21	900	2 100	L 1 700	2 150	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odebíraje + EPS, Generální klíč		
D.4112	BF	4.001	Chodba	4.013	Schodiště 2	VND	I11	2 000	2 100	-	-	-	AL	AL2-NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-SK	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	E130 DP3,SC	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Součástí PS. 4046 viz tab. prosklených příček, Generální klíč				
D.4113	BF	4.001	Chodba	4.013	Schodiště 2	VND	I11	2 000	2 100	-	-	-	AL	AL2-NS	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-SK	VND-251	PUP-003, RAL 7044	K-PH	VND-302	CYL	VND-401	VND-503	27	E130 DP3,SC	-	-	-	-	-	-	-	VND-708	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč				
D.4114	BF	4.237	Lab. analytická 'A'	4.001	Chodba	VND	D21	900	2 100	L 1 000	2 150	150	SDK	OC-NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	VND-702	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odebíraje + EPS, Generální klíč		
D.4115	BF	4.001	Chodba	4.248	Připravená chemická	VND	D21	900	2 100	L 1 000	2 150	150	SDK	OC-NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	VND-702	Ano	-	Ano	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odebíraje + EPS, Generální klíč		
D.4116	BF	4.001	Chodba	4.254	Váhova	VND	D21	900	2 100	P 1 000	2 150	150	SDK	OC-NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3,C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Při výpadku elektriny se odebíraje + EPS, Generální klíč		
D.4117	BF	4.247	Praktická velká chemická	4.248	Připravená chemická	VND	D21	900	2 100	P 1 000	2 150	150	SDK	OC-NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-702	Ano	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč			
D.4118	BF	4.237	Lab. analytická 'A'	4.247	Praktická velká chemická	VND	C01	900	2 100	P 1 000	2 150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	C	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	Při výpadku elektriny se odebíraje + EPS, Generální klíč			
D.4119	BF	4.247	Praktická velká chemická	4.001	Chodba	VND	F21	900	2 100	L 1 700	2 150	150	SDK	OC	VND-106	PUP-003																															



Obecné						Stavební otvor					Záručen		Dvěřní vstřed				Kovinné					Funkční požadavky							Příslušenství								Slaboproud													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
Číslo dveří	Řada	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Odliš specifikaace	Hvarové schéma	Přičerná šířka (mm)	Přičerná výška (mm)	Otevírací	Šířka šířka (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikaace	Počet otvorů	Typ	Specifikaace	Počet otvorů	Typ	Specifikaace	Zámek	Specifikaace	Zatvory	Vládní laboratorní vztl. nepřesnost (dB)	Podmín odolnost	Hled bezpečnosti	Sociální U (W/m².K)	Hled otvory	Rozměr (mm)	Hled otvory	Stránkové údaje	Samozvané	Měřítko	Falsh	Opatření	Prostředí - vlnění	Dveřní aršířka	Masová hmotnost (kg)	EPS - E1 požární odolnost	RTS - Prohlášení o nebezpečnosti a škodlivosti	KCS - EL kontrola vstupů	Zdravotní	Doplňkové kontroly	Propojení s dveřmi	Poznámky					
0.418A	Bf	4.170	Chodba	4.216	Zam. WC ženy	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	No	-	-	-	-	-	Generální klíč				
0.418B	Bf	4.127	Sprcha	4.170	Chodba	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	No	-	-	-	-	-	Generální klíč				
0.418C	Bf	4.126	Bež. WC	4.170	Chodba	VND	C01	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K-WC	VND-306	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20mm	-	-	Ano	VND-601	-	-	No	-	-	SNS	-	-	Generální klíč	
0.418T	Bf	4.170	Chodba	4.128	Úklid L43	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	No	-	-	-	-	-	Generální klíč				
0.418H	Bf	4.170	Chodba	4.173	Zam. WC muži předšlů	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	No	-	-	-	-	-	Generální klíč			
0.418R	Bf	4.173	Zam. WC muži předšlů	4.125	Zam. WC muži	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	No	-	-	-	-	-	Generální klíč			
0.419D	Bf	4.170	Chodba	4.224	Šatna žena	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	No	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.419I	Bf	4.170	Chodba	4.220	Šatna žena	VND	C01	700	2.100	P	800	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč			
0.419J	Bf	4.170	Chodba	4.008	Schodiště 4	VND	I11	1.400	2.100	L	-	-	-	AL	AL2-N5	VND-131	PUP-003, RAL 7044	AL2-Sk	VND-251	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-503	27	E130 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.419K	Bf	4.170	Chodba	4.198	Lab. přístrojová PGS	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.419A	Bf	4.170	Chodba	4.204	Lab. syntetická PGS	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.419S	Bf	4.170	Chodba	4.177	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.419E	Bf	4.170	Chodba	4.168	Společná umývárna	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.419T	Bf	4.204	Lab. syntetická PGS	4.348	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2.700	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přílce. Generální klíč		
0.419H	Bf	4.204	Lab. syntetická PGS	4.348	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2.700	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přílce. Generální klíč		
0.419P	Bf	4.177	Kancelář PGS/Postdoc	4.199	Lab. syntetická PGS	VND	C13	900	2.700	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přílce. Generální klíč		
0.4200	Bf	4.170	Chodba	4.199	Lab. syntetická PGS	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.4201	Bf	4.170	Chodba	4.168	Společná umývárna	VND	C41	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.4202	Bf	4.170	Chodba	4.205	Lab. syntetická PGS	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.4203	Bf	4.205	Lab. syntetická PGS	4.349	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2.700	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přílce. Generální klíč		
0.4204	Bf	4.205	Lab. syntetická PGS	4.349	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2.700	1.000	2.750	150	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přílce. Generální klíč		
0.4205	Bf	4.170	Chodba	4.195	Lab. fotofyzika	VND	C41	1100	2.100	P	1200	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přílce. Generální klíč	
0.4206	Bf	4.170	Chodba	4.213	Sklad	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč
0.4207	Bf	4.222	Chodba	4.374	Zam. WC muži předšlů	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.4208	Bf	4.374	Zam. WC muži předšlů	4.329	Zam. WC muži	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.4209	Bf	4.330	Sprcha	4.330	Sprcha	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.4210	Bf	4.222	Chodba	4.221	Zam. WC ženy	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.4211	Bf	4.222	Chodba	4.202	Lab. syntetická PGS	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč		
0.4212	Bf	4.202	Lab. syntetická PGS	4.350	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2.700	1.000	2.750	150	SDK	OC	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-Sk PO	VND-206	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do pouzdra v SDK přílce. Generální klíč		
0.4213	Bf	4.222	Chodba	4.350	Kancelář PGS/Postdoc	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.4214	Bf	4.222	Chodba	4.228	Kancelář PGS/Postdoc	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+N5	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč	
0.4215	Bf	4.222	Chodba	4.242	Laboratoř fytochemická	VND	C41	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	27	-																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																
Číslo dveří	Budova	Dveře z místnosti			Dveře do místnosti			Odstř. specifikace	Typové schéma	Prochod šířka (mm)	Prochod výška (mm)	Otevírací	Světla šířka (mm)	Světla výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Povrchová úprava	Typ	Specifikace	Zámk.	Výběr zabudování vst. napájení (W/m²)	Požad. odolnost	Třída bezpečnosti	Součet U (W/m².K)	Třída izol. zvuku	Rozdíl tlak (Pa)	EMC stínění	Střední odzvěď	Samozvuk	Mřížka	Práh	Ověřování	Prostředí - světla	Dveřní ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Materiál ořábka	Mater



Obecné						Stavební otvor					Záručen		Dvěřní vstřito		Kovinné		Funkční požadavky										Přístrojenzvl.										Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																									
Číslo dveří	Hrubova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Odliš specifikace	Varovné schéma	Průměr šířka (mm)	Průměr výška (mm)	Otevíracím	Šířka štíha (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťka stěny	Materiál stěny	Typ	Specifikace	Porovnání šipava	Typ	Specifikace	Štánek	Specifikace	Zatěžy	Vládní laboratorní vztl. nepropustnost (dB)	Podmín odolnost	Rída bezpeč nost	Soudržnost U (W/m².K)	Rída otvory	kazení látko (Pa)	BAC stoblení	Stránění radice	Samarozanč	MEKla	Paln	Opatření oslnění	Prostřed - svátka	Dveřní aurážka	Masové dle 368/2009 Sb.	EPS- EI požární sigální	PZT - Proglabizování akerný třítiskový systémy	AES - EL kontrola vstupů	Zdrží nažalnění	Dokládá el. kontroly	Propojení s dvěřmi	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.4331	BF	4.103	Ovládavná EEG	4.109	Sklad	VND	C41	1000	2.100	L	1100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-701	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.4332	BF	4.103	Ovládavná EEG	4.082	Archiv	VND	C01	900	2.100	P	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.4333	BF	4.124	Rozvodná SILB	4.084	Chodba	VND	C01	900	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-S01	27	EW30 DP3	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	Ano	-	-	No	12V/24V	Č	-	-	Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.4334	BF	4.084	Chodba	4.100	Laboratoř genotoxický	VND	C41	1.000	2.100	P	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.4335	BF	4.084	Chodba	4.102	Místnost pro laborantky (sklad)	VND	C01	900	2.100	L	1.000	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.4337	BF	4.084	Chodba	4.091	Kancelář Prof/Doc.	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.4338	BF	4.097	Kuchynka	4.114	Zasedací místnost	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.4339	BF	4.084	Chodba	4.097	Kuchynka	VND	H11	800	2.100	P	-	-	-	AL	AL+NS	VND-122	PUP-003, RAL 7044	AL-sk	VND-242	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-S03	27	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	Ano	12V/24V	Č	-	-	Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč, součástí PS_4047 viz tab. prosklených přlíček																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.4340	BF	4.095	Kancelář sekretárka	4.097	Kuchynka	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ne	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.4341	BF	4.084	Chodba	4.092	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.4342	BF	4.084	Chodba	4.085	Kancelář asistenti	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.4343	BF	4.084	Chodba	4.095	Kancelář sekretárka	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.4344	BF	4.095	Kancelář sekretárka	4.096	Kancelář vedoucí	VND	C01	800	2.100	P	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.4345	BF	4.084	Chodba	4.096	Kancelář vedoucí	VND	D21	800	2.100	P	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.4346	BF	4.084	Chodba	4.087	Kancelář Prof/Doc.	VND	D21	800	2.100	L	1.400	2.150	150	SDK	OC+NS	VND-103	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Přprava pro elektronické měření klíč. Při vypnutí elektrický se odblokuje + EPS. Generální klíč. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.4347	BF	4.104	Praktická	4.084	Chodba	VND	C41	1.000	2.100	L	1.100	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-VP	VND-202	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.4348	BF	4.084	Chodba	4.094	Kancelář Prof/Doc.	VND	C01	800	2.100	L	900	2.150	150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	DTD	VND-221	HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-S01	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

Obecné											Stavební otvor				Záruka		Dvěřní křídlo		Kování										Funkční požadavky										Příslušenství										Slaboproud																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Číslo dveří	Růžova	Dveře z místnosti	Dveře do místnosti	Oddíl specifikace	Narovná schéma	Příchov šířka (mm)	Příchov výška (mm)	Otvoršířál	Šířka š ířka (mm)	Šířka výška (mm)	Tloušťkashýny	Materiálshýny	Typ	Specifkáce	Použitímšlágrawa	Type	Specifkáce	Použitímšlágrawa	Type	Specifkáce	Zámek	Specifkáce	Závěsy	Vlastn laboratorn vrd. neprocházlost (%)	Podmín odolnost	Hlída bezpečnost	Soudržnost U (W/m².K)	Hlíďa štěrpy	Azost tlakú (Pa)	BAMC stleňní	Stleňní radice	Samoazatně	Mléřka	Falsh	Oplechováñí	Prostlení - světlba	Dvěřní arábka	Maslo ze 200/2009 Sb.	EPS - EI polární agali	RTI - požárnobv zábrany H-tlové systémy	KAC - EL kontrola vstupü	Zárö napášení	Doplak el. komozy	Propojení s dvěřmi	Poznámky																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.4477	BF	4_340	Kancelář PGS/Postdoc	4_177	Kancelář PGS/Postdoc	VND	F21	800	2 100	P	-	AL	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.4478	BF	4_228	Kancelář PGS/Postdoc	4_346	Kancelář PGS/Postdoc	VND	F21	800	2 100	L	-	AL	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-706	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Součástí PS_4072 viz tab. prosklených příček. Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.4479	BF	4_159	Sekretářka	4_133	Kancelář vedoucí	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.4480	BF	4_160	Sekretářka	4_134	Kancelář vedoucí	VND	C01	800	2 100	L	900	2 150	SDK	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	PUP-003, HPL RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.4481	BF	4_053	Chodba	4_081	Zasedací místnost	VND	F21	900	2 100	P	-	AL	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.4482	BF	4_053	Chodba	4_074	Laboratoř vývoj. medic. techn.	VND	A12	900	2 100	P	-	AL	OC+PO	VND-115	PUP-003, RAL 7044	OC-5K PO	VND-215	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-507	27	-	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.4483	BF	4_242	Laboratoř fyzikemická	4_228	Kancelář PGS/Postdoc	VND	C13	900	2 700	P	1 000	2 750	SDK	OC+PO	VND-108	PUP-003, RAL 7044	OC-5K PO	VND-206	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-505	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Posuvné dveře do proudra v SDK plíčka. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.4490 S-NP	BF	4_075	PC učebna	4_001	Chodba	VND	F21	900	2 100	P	1 700	2 150	SDK	OC	VND-106	PUP-003, RAL 7044	OC	VND-201	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	EMZ	VND-402	VND-501	37	EW30 DP3.C	-	-	-	-	-	-	VND-603	-	-	-	VND-706	Ano	-	Ano	-	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	PII vypadku elektriny se odbokuje + EPS. Generální klíž																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.5001	CB	5_013	Nepožární rozvodna	5_012	Chodba	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EI30 DP3.5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.5002	CB	5_014	Požární rozvodna	5_013	Nepožární rozvodna	VND	C01	800	2 100	P	900	2 150	100	ŽD	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EW30 DP3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.5003	CB	5_012	Chodba	5_011	Schodiště 9	VND	B01	1 800	2 100	P	1 900	2 150	250	ŽB	OC+NS	VND-114	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL DB 702	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VND-704	Ano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
0.5004	CB			5_012	Chodba	OKD	P01	1 800	2100			250	ŽB	AL	OKD-103	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-202	PUP-003, RAL DB 702	K-K	VND-301	CYL	VND-401	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0.5005	CB			5_011	Schodiště 9	OKD	P01	1 800	2100			250	ŽB	AL	OKD-103	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-202	PUP-003, RAL DB 702	K-K	VND-301	CYL	VND-401	OKD-501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0.5010	BF	0.5010	Chodba	5_009		0	A01	1 300	2 100	P	1 400	2 150	200	ŽB	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.5011	BF	0.5011	Požární rozvodna	5_008		0	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EI30 DP3.5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.5012	BF	0.5012	Nepožární rozvodna	5_008		0	VND	C01	900	2 100	L	1 000	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OTD	VND-221	HPL, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	EI30 DP3.5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.5013	BF	0.5013	Chodba	5_004		0	VND	A01	1 300	2 100	P	1 400	2 150	200	ŽB	OC2	VND-111	PUP-003, RAL 7044	OC2	VND-211	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.5014	BF	0.5014	Nepožární rozvodna	5_003		0	VND	C11	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-5K	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EI30 DP3.5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.5015	BF	0.5015	Požární rozvodna	5_003		0	VND	C11	900	2 100	P	1 000	2 150	200	ŽB	OC	VND-101	PUP-003, RAL 7044	OC-5K	VND-203	PUP-003, RAL 7044	K-K	VND-301	CYL	VND-401	VND-501	-	EI30 DP3.5C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Generální klíč																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0.5E5016	BF			5_008	Chodba	OKD	P01	1 800	2100			1 900	2150	250	ŽB	AL	OKD-103	PUP-003, RAL DB 702	AL	OKD-202	PUP-003, RAL DB 702	K-K	OKD-	CYL	VND-401	OKD-501	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-